

OBJAŚNIENIA SYMBOLI DO KART OTWORÓW I PRZEKROJÓW GEOTECHNICZNYCH

STAN GRUNTU

wilgot- ność	suchy	sch
	małowilotny	mw
	wilgotny	w
	mokry	m.
	nawodniony	nwd
konsys- tencja	zwały	zw
	półzwały	pzw
	twardoplast.	tpl
	plastyczny	pl
	miękkoplast.	mpl
zagęsz- czenie	luźny	ln
	śred.zagęszcz.	szg
	zagęszczony	zg

Dodatkowo:

pH - odczyn pH (met.polowa)

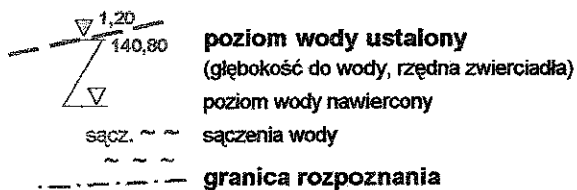
// - drobne przewarstwienia

I_D - stopień zagęszczenia

I_L - stopień plastyczności

R_C - wytrzymałość na ściskanie

k₁₀ - współczynnik filtracji



pH 7.0 pH wody (pomiar w terenie)

1,0 - 4,0 pobór próbki gruntu do analizy (w przelocie)

II Nr wydzielonych warstw geotechnicznych

Nr 8
142,0

otwór geotech.
(Nr otworu /
rzędna terenu)

S-1

sonda SL-10
(Nr sondy)

Reakcja z 10% HCl

> 10% CaCO₃ b.silna
5-10% CaCO₃ silna
3-5% CaCO₃ wyraźna
1-3% CaCO₃ słaba
< 1% CaCO₃ brak reakcji

Klasyfikacja gruntów wg. PN-74/B-02480

	NN	nasypy ziemne
	H	g l e b a
	PH	piaski humusowe
	T	torf niski
	π(p,g)+H	mady piaszczysto-gliniaste z domieszką subst. organicznej
	π	pył (less)
	π (g)	pył zagliniony
	Pπ	piaski pylaste
	Pπ(g)	piaski pylaste, zaglinione
	π	mułki
	π (p)	mułki piaszczyste
	G/π,P	gлина z przewarstwieniami pyłów i piasków
	Pg	piaski gliniaste
	Gp	gлина piaszczysta
	Gπ	gлина pylasta
	Gpz	gлина piaszczysta zwięzła
	Pd,Ps	piasek drobny i średni
	Ps,Pd	piaski średnie, drobne
	Pπ (g)	i pylaste, zaglinione
	Pr+Ż,KO	piaski grube ze żwirem i otoczkami
	Pd,Pπ(g)	piasek drobny i pylasty zagliniony
	Kwg/G	gliniasta zwieterzina margla z przewarstw. gliny
	Kr,Ko	rumosz margla i opoki
	Cr	z odłamkami skalnymi
	o, me	opoka, margiel
	Cr	
	Ż,KO	żwir, otoczaki, odłamki skalne